

Title (en)

Preparation for the cleaning and care of the human skin.

Title (de)

Mittel zur Reinigung und Pflege der Haut des Menschen.

Title (fr)

Préparation pour le nettoyage et les soins de la peau humaine.

Publication

EP 0060372 A1 19820922 (DE)

Application

EP 81890043 A 19810312

Priority

EP 81890043 A 19810312

Abstract (en)

1. Preparation for the cleaning and care of the human skin in the excretory organs region and of the body adjacent to said organs, comprising components compatible with the skin exercising a disinfectant and optionally also deodorizing, refreshing and/or perfuming effect, characterized by the following composition of an optionally sprayable emulsion : 1) synthetic washing and cleansing raw materials on the basis of alkyl ether sulfates and alkyl sulfates, respectively, and/or fatty acid sarcosides and fatty acid methyl taurides, respectively 1 to 21, preferably 4 to 16% by weight 2) emulsifiers and self-emulsifying materials, respectively, on the basis of alkyl polyglycol ether phosphates and/or fatty alcohol polyglycol ethers, said self-emulsifying materials optionally replacing component (1) 1 to 12, preferably 4 to 8% by weight 3) optionally pearl- and/or silk-gloss imparting raw materials on the basis of alkyl ether sulfates 1 to 10, preferably 2 to 8% by weight 4) viscous mineral oils compatible with the skin, especially paraffin oil 2 to 20, preferably 4 to 16% by weight 5) glycerol and/or glycols 2 to 15, preferably 4 to 10% by weight 6) lower aliphatic alcohols 2 to 20, preferably 5 to 20% by weight 7) disinfectant component on an aldehyde basis 0.1 to 2% by weight or on chlorohexidine basis 0.01 to 0.1% by weight 8) perfuming component 0.05 to 1% by weight 9) water remainder.

Abstract (de)

Ein Mittel zur Reinigung und Pflege der Haut des Menschen im Bereich der Ausscheidungsorgane und der angrenzenden Körperteile enthält desinfizierende und gegebenenfalls zusätzliche hautverträgliche Komponenten und liegt gegebenenfalls als versprühbare Emulsion vor. Zur Vermeidung von fett-, öl- oder wachsartigen Hauptbestandteilen ist das Hautreinigungs- und -pflegemittel aufgebaut aus (1) synthetischen Wasch- bzw. Reinigungsrohstoffen auf Basis anionenaktiver Verbindungen; (2) Emulgatoren und/oder selbstemulgierenden Grundlagen auf Basis nichtionogener Verbindungen, wobei gegebenenfalls die selbstemulgierenden Grundlagen an die Stelle der Komponente (1) treten können; (3) gegebenenfalls Perl- und/oder Seidenglanzgrundstoffen auf Basis von Alkyläthersulfaten; (4) viskosen hautverträglichen Mineralölen, wie Paraffinöl; (5) hygroskopischen Hautpflegekomponenten, wie Glycerin und/oder Glykole; (6) niederen Alkoholen, wie Äthanol, Isopropanol, Butanol; (7) Desinfektionsmitteln auf Aldehydbasis, wie Formaldehyd, Glyoxal, oder auf Basis von Chlorhexidinen, wie Chlorhexidin, Chlorhexidingluconat; (8) Duftstoffen bzw. Parfümölen; und (9) Wasser.

IPC 1-7

A61K 7/50; A61K 7/32

IPC 8 full level

A61K 8/31 (2006.01); **A61K 8/33** (2006.01); **A61K 8/39** (2006.01); **A61K 8/43** (2006.01); **A61K 8/46** (2006.01); **A61K 8/55** (2006.01); **A61Q 5/00** (2006.01); **A61Q 5/02** (2006.01); **A61Q 15/00** (2006.01); **A61Q 19/00** (2006.01); **A61Q 19/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 8/31 (2013.01); **A61K 8/33** (2013.01); **A61K 8/39** (2013.01); **A61K 8/43** (2013.01); **A61K 8/463** (2013.01); **A61K 8/553** (2013.01); **A61Q 5/02** (2013.01); **A61Q 15/00** (2013.01); **A61Q 17/005** (2013.01); **A61Q 19/00** (2013.01); **A61Q 19/10** (2013.01); **A61K 2800/596** (2013.01)

Citation (search report)

US 3962150 A 19760608 - VIOLA LEONARD J

Cited by

US5683972A; US4940577A; EP0111895A3; EP0217250A3; EP0736298A1; FR2732591A1; FR2710528A1; US5634984A; US5723423A; US5780407A; US5788781A; WO9517163A1; US10806688B2; US9655821B2; US9993404B2; US10912723B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0060372 A1 19820922; EP 0060372 B1 19850116; DE 3168233 D1 19850228

DOCDB simple family (application)

EP 81890043 A 19810312; DE 3168233 T 19810312